

## NOMBRE DEL PRODUCTO

VENTUS®

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

VENTUS® es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, específico contra Oídios, Oidiopsis y Moteados. Es un fungicida que posee propiedades protectoras, curativas y erradicantes

## COMPOSICIÓN

TETRACONAZOL 4% [ME] P/V

## FORMULACIÓN

MICROEMULSION [ME].

## Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 24.681

## PRESENTACIÓN

Botella de plástico HDPE de 0,25, 0,5 y 1 l.  
 Garrafa de plástico HDPE de 5, 10 y 20 l (63 mm de diámetro).  
 Para jardinería exterior doméstica envase de HDPE de 0,25 l (50 mm de diámetro), envase PET 100 ml (21 mm de diámetro), envase COEX/HDPE de 25 ml (12,8 mm de diámetro).

## RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO. Aplicaciones y dosis autorizadas

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/100 L)	Nº aplicaciones/ campaña y cultivo e intervalo	P.S. (días)
Albaricoquero, Melocotonero y Nectarino	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 10-14 días	14
Alcachofa	OIDIO, OIDIOPSIS	0,06-0,125	3 cada 7-14 días	7
Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	OIDIO, SEPTORIA OIDIO	1,9-2,8 l/ha 0,6-0,9 L/ha	1 1	NP NP
Cebada, Trigo y Triticale	ROYA	2,8 l/ha	1	NP
Coníferas	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-14 días	
Cucurbitáceas pieles comestibles (aire libre)	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-12 días	3
Cucurbitáceas pieles no comestibles (aire libre)	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-12 días	7
Fresales (invernadero)	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-14 días	1
Manzano y Peral	MOTEADO	0,1-0,125	3 cada 14 días	14
Manzano	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 14 días	14
Ornamentales herbáceas y leñosas (aire libre) Fronzosas	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-14 días	NP
Palmáceas y Palmera datilera	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-14 días	NP
Pepino (invernadero)	OIDIO	0,06-0,125	3 cada 7-12 días	3
Remolacha azucarera	CERCOSPORA, OIDIO	1,25-2,5 l/ha	1	14
Tomate (aire libre)	OIDIOPSIS	0,125-0,19	3 cada 8-12 días	3

	CLADOSPORIOSIS	0,08-0,125		
Vid	OIDIO	0,06-0,125	2 cada 14 días	30

## MODO DE APLICACION

**Uso profesional:** Aplicar mediante pulverización normal con tractor, iniciando los tratamientos preventivamente o al inicio de la enfermedad, repitiendo si se mantienen las condiciones favorables para su desarrollo cada 7-14 días en función de las condiciones climatológicas y estado fenológico del cultivo. Emplear un volumen de agua que asegure un correcto mojado de toda la vegetación.

En albaricoquero, melocotonero y nectarino, realizar los tratamientos a partir de comienzos de floración hasta que los frutos alcancen el 50% del tamaño final con una dosis máxima de 0.32 L/ha. En alcachofa aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral con una dosis máxima de 0.32 L/ha. En cereales aplicar desde hinchamiento de panículas hasta final de floración con un caldo de 200-600 L/ha. En cucurbitáceas aplicar desde inicios de floración hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.4 L/ha. En fresaes aplicar mediante pulverización manual con lanza desde primeras flores abiertas hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.4 L/ha. En manzano y peral aplicar desde el inicio de los primeros síntomas con una dosis máxima de 0.24 L/ha. En remolacha aplicar desde que la raíz alcanza el tamaño de cosecha con un caldo de 400-600 L/ha. El follaje no se destinará para alimentación animal.

En tomate aplicar desde inicios de floración hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.6 L/ha en el caso de cladosporiosis y de 0.4 L/ha en el caso de oidiopsis. En vid aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta maduración con una dosis máxima de 0.24 L/ha con tractor o manual mediante lanza.

Para la preparación del caldo, calcule la cantidad de agua y producto necesarios que aseguren un correcto mojado de toda la vegetación. Comience a llenar el tanque de pulverización, eche el producto, proceda al triple enjuagado y continúe llenando hasta la cantidad necesaria mientras agita.

Los tratamientos curativos, siempre a la aparición de los primeros síntomas o con síntomas declarados, se realizarán como norma general con las dosis más altas y adaptando los plazos más cortos entre tratamientos. Intercalar con otros productos de diferentes grupos químicos, si fuera necesario, como estrategia para prevenir resistencias.

**Uso amateur:** aplicar únicamente al aire libre mediante pulverización manual con mochila.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-30, 08017 Barcelona